



□ □ □ □	EG-722CW □ □ □ □	□ □ □ □	HTD-EN05	P□
		□ □ □	2006. 10. 23	
		□ □ □ □	□ □ □ □ □ □	

□ □ □ □

☐ ☐

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ - ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

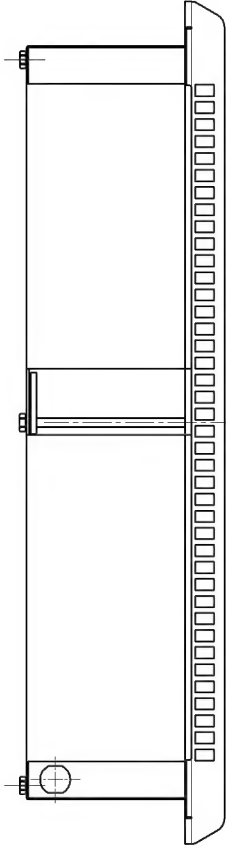
□ □ □ □

[illegible]

□ □	△		□ □	□□ □□ □□ □□	□ □	□ □	□ □	□ □
	△		□ □	□□ □□ □□ □□				
	△		□ □	□□ □□ □□ □□				
	△	1□ 2.□□ □□□□□□□□	07/08/03	□□ □□ □□ □□				

Rev	Date	Revision Note	DWG CHK
△			
△			
△			
△			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	B	C	D	E	F	G	H		

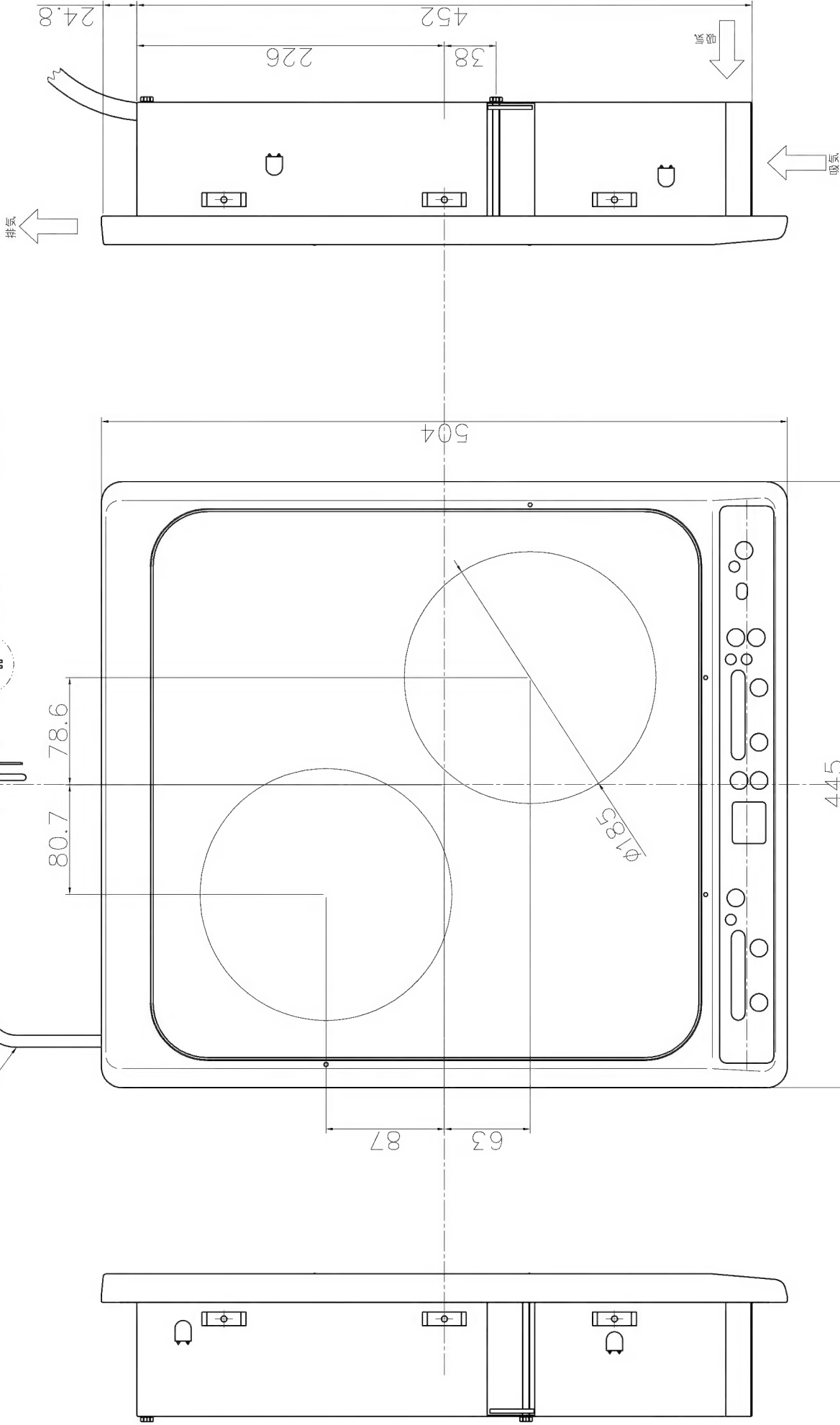


HVCTF 3×2.75sq
機外長：約0.6m

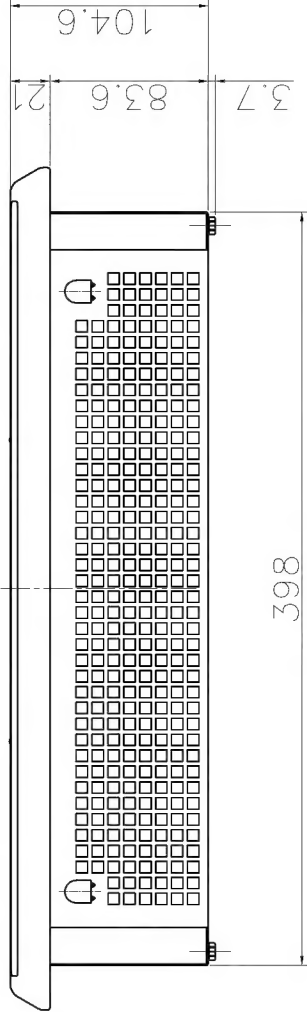
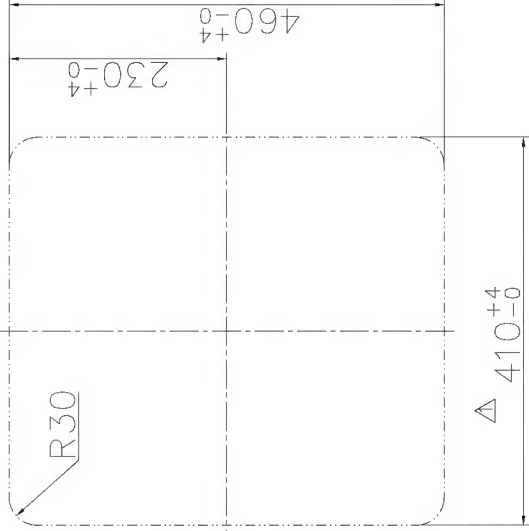
二重成形(耐トラッキング)プラグ

プラグ形状

電気用品の技術基準別表第四 6.接続器 表2 図15
に規定する250V 20A以下のコンセント



パネルカット寸法



Item	Parts No.	Parts Name	Article	Quantity
普通公差		Product Name		
を記入		material	EC-722IW/CW	
50 ±0.1		designation		
120 ±0.2				
400 ±0.3				
±0.5				
±				
角部公差				
±20°				
Ryu-S Akira, Akira, I		Parts No.	外形寸法図	
07.03.29 07.03.29 07.03.29		Drawing No.		
Approved	Checked	Designed		
9			ENAC00400	10
				Scale
				Sheet

A142	Scale	Sheet